特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 0 9 JUN 2005

4415		00
WIP	O	PU

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) ・〔PCT36 条及びPCT規則 70〕

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9127	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/005499	国際出願日 (日. 月. 年) 16.04.2004	優先日 (日.月.年) 21.04.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ F02D41/18	3, 41/02, 45/00	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケーヒン		

株式会社ケーヒン 		
	、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 57条(PCT36条)の規定に従い送付する。	- : .
2. この国際予備	審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。	
3. この報告には a.	次の附属物件も添付されている。 類は全部で ページである。	
	されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細 び/又は図面の用紙(PCT規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照)	書、請求の範
	概4. 及び補充概に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含まる 予備審査機関が認定した差替え用紙	むものとこの
b. 厂 電子媒	体は全部で(第子媒体の種類、	数を示す)。
配列表プルを	に関する補充概に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に 含む。(実施細則第 802 号参照)	
4. この国際予備	審査報告は、次の内容を含む。	
	第 I 梱 国際予備審査報告の基礎 第 I 梱 優先権 第 II 棚 優先権 第 II 棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV 棚 発明の単一性の欠如 第 V 梱 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 けるための文献及び説明 第 VI 梱 ある種の引用文献 第 VII 個 国際出願の不備 第 VII 個 国際出願に対する意見	それを裏付

国際予備審査の請求否を受理した日 04.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 24.05.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 3Z 9718 所村 陽一 電話番号 03-3581-1101 内線 3355

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005499

第Ⅰ概	報告の基礎		
1. 20	D国際予備審査報告は、T	下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、	語による翻訳文を	基礎とした。
	それは、次の目的で提出	Hされた翻訳文の言語であ	3 .
_	PCT規則12.3及び	*23.1(b)にいう国際調査	·
f f	PCT規則12.4にV	う国際公開	
	PCT規則55.2又は	は55.3にいう国際予備審査	
2. 50	の報告は下記の出願書籍	を基礎とした。 (法館6名	: (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され
た差替え	え用紙は、この報告におい	いて「出願時」とし、この	報告に添付していない。)
□			
I~	出願時の国際出願書類	,	
Г	明細書		
	第	ページ、	出願時に提出されたもの
	第	ページ *	・ 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	ページ *	出願時に提出されたもの
Г	請求の範囲		
	第		出願時に提出されたもの
	第		出願時に提出されたもの 、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	昻		付けで国際予備案を機関が受押したもの
	第		
Γ-	. 図面		·
-	第	ページ/図	出願時に提出されたもの
	第		いけんには最下側発行機関が受けれたした。
	第	ページ/図*	
Γ.	配列表又は関連するテ	ープル	
•	配列表に関する補	充欄を参照すること。	·
з. Г	補正により、下記の書	質が削除された。	
			,
	「明細書 「請求の範囲	第	ページ 項
	図面	ター 第	
		- 30 <u></u> 記載すること)	
		テーブル(具体的に記載す	ること)
	•		
4. [この報告け 海本畑に	元したとうに この知生い	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
•	えてされたものと認め	いしたように、この報告に られるので、その補正がさ	- かりされかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
			· · ·
	「明細書 「請求の範囲	第	ページ
	図面	я 第	
	配列表 (具体的に		
			ること)
			,
			1
	materia a managa ar		
* 4. 6	こ該当する場合、その用籍	紙に"superseded"と記入	されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005499

それを裏付ける文献及び 1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲		有
•	請求の範囲	1	_ _ 無
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1	_ _ 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1	有
	請求の範囲		_ <u></u> 無
・ 文献及び説明(PCT規則	70. 7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
文献1: JP 200 8.31 特許請求の範		1798 A (株式会社日立製作所), 2001	. 0

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の特許請求の範囲に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献1の特許請求の範囲には、スロットル下流に設けられた熱線式空気流量計の検出値に基づいて燃料噴射量を演算する旨の記載がある。